

Ausschreibungstext

Ringkolben Messpatrone Trockenläufer RTKD-P-M Q₃=4

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ringkolben-Messpatrone mit koaxialer Anströmung - Zählwerk Trockenläufer - Für Kaltwasser bis 50°C - Standardmäßig mit Modulatorscheibe zur Nachrüstung eines elektronischen Abtastmoduls (EDC) mit M-Bus-, wM-Bus- oder Impulsausgang - Beliebige Einbaulage (außer Überkopf) - Drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk mit 3 Nachkommastellen erleichtert litergenaue Ablesung - Zählwerk um 355° drehbar - Sichtscheibe aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff - Extrem niedriger Anlaufwert - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - Barcodeetikett 1D/2D Barcode - Schnittstellenkennzeichnung „CRI“ nach DIN EN 14154-2 - Gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - Optional Ratio R160 (Klasse C) <p style="margin-left: 40px;"> Dauerdurchfluss Q₃ 4 m³/h Q₃/Q₁ Einbaulage beliebig R 80 Überlastdurchfluss Q₄ 5 m³/h Betriebsdruck PN 16 </p>		
.....	<p>Messpatrone RTKD-P-M Q₃ = 4 für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rückflussverhinderer - Gehäuse waagrecht oder Steigrohr aus unlackiertem Messing nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW Arbeitsblatt W 421; Schnittstellenkennzeichnung „CRI“ nach DIN EN 14154-2 - Schraubkopf aus Messing gemäß DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW Arbeitsblatt W 421; Schnittstellenkennzeichnung „CRI“ gemäß DIN EN 14154-2 - Optional: Schraubkopf aus hochwertigem Polymerkunststoff - Montageschlüssel
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung: